

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ & ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΎ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ (Δ.Ε.Π.)

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ

Ταχ. Δ/νση: Π. Ράλλη & Θηβών 250, Αιγάλεω Τ.Κ.122 44 ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Τηλέφωνο: 210.5381116, 210.5381688

Ηλ. Ταχυδρ. :depstaff@uniwa.grΗμερομηνία:28/01/2025Πληροφορίες :Β. Ντέκα, Σ. ΔάγλαΑρ. Πρωτ.:7886

<u>ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΠΡΟΚΗΡΎΞΗΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΘΕΣΕΩΝ ΜΕΛΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΎ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΎ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΎ (Δ.Ε.Π.)</u> ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής ανακοινώνει ότι δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 159/τ.Γ/21.01.2025 η με αρ. πρωτ.: 3725/15.01.2025 (ΑΔΑ: 6Χ2Ξ46Μ9ΞΗ-ΒΧΛ) προκήρυξη για την πλήρωση θέσεων μελών Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.):

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

• Μία (1) θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Βιοϊατρική Οργανολογία Υλισμικού Διαγνωστικών Συστημάτων».

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP45395

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Η βιοϊατρική οργανολογία υλισμικού (hardware) των διαγνωστικών συστημάτων της Ιατρικής Απεικόνισης περιλαμβάνει κυρίως τη μελέτη και την αξιολόγηση των φθοριζόντων υλικών (σπινθηριστών) των ανιχνευτών ιοντιζουσών ακτινοβολιών έμμεσης ανίχνευσης που χρησιμοποιούνται στα συστήματα της Πυρηνικής Ιατρικής Απεικόνισης καθώς και στα διαγνωστικά μηχανήματα ακτίνων -χ με σκοπό την βελτιστοποίηση της ανιχνευτικής διάταξης. Τα υλικά αυτά είναι είτε κρυσταλλικής μορφής (σπινθηριστές) είτε κοκκώδους και ινώδους μορφής (φώσφοροι) και παίζουν καθοριστικό ρόλο στην ποιότητα της διαγνωστικής εικόνας.

ΣΧΟΛΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ

• Μία (1) θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Ρύπανση Υδάτων με έμφαση στην Προστασία της Δημόσιας Υγείας και του Περιβάλλοντος».

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP45398

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο της «Ρύπανσης Υδάτων με έμφαση στην Προστασία της Δημόσιας Υγείας και του Περιβάλλοντος» αφορά την ρύπανση του περιβάλλοντος εστιάζοντας στην ρύπανση των υδάτων. Πιο συγκεκριμένα περιλαμβάνει τη μελέτη των πηγών ρύπανσης, των μηχανισμών διάδοσής της, των διεργασιών και παραμέτρων που επηρεάζουν την εξέλιξη των ρύπων και των επιπτώσεων της ρύπανσης κυρίως στο υδάτινο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία. Επιπλέον εστιάζει στον εργαστηριακό προσδιορισμό των ρύπων και σε

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ

- ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ: Αγ. Σπυρίδωνος , 122 43 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5385 561, 2, fax: 210 5911 590, email: rector@uniwa.gr
- * **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5450 200, fax 210 5451 123, email: rector@uniwa.gr
- * **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 115 21 Αθήνα, τηλ.: 213 2010 101, email: **rector@uniwa.gr**

μεθόδους για την πρόληψη, τη διαχείριση και την αντιμετώπιση της ρύπανσης με σκοπό τόσο την προστασία της Δημόσιας Υγείας όσο και του Περιβάλλοντος.

ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

• Μία (1) θέση βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «Οικονομικά της Υγείας, με έμφαση στην οικονομική Αξιολόγηση της Τεχνολογίας της Υγείας».

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: ΑΡΡ45400

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης ενσωματώνει δύο βασικές και αλληλένδετες πτυχές: αφενός την προβληματική των θεωρητικών και εμπειρικών αναλύσεων της εφαρμογής της οικονομικής επιστήμης και θεωρίας στην περίπτωση της υγείας, αλλά και, αφετέρου, την εφαρμογή της επιστήμης των οικονομικών της υγείας και, ειδικότερα του αντικειμένου της Οικονομικής Αξιολόγησης στο πλαίσιο του ζητήματος της Αξιολόγησης Τεχνολογίας της Υγείας. Σημαντικά στοιχεία αποτελούν η βαθιά γνώση της οικονομικής επιστήμης και των εφαρμογών της οικονομικής ανάλυσης με έμφαση το πεδίο της υγείας, σε συνδυασμό με την γνώση και εφαρμογή μεθοδολογιών αλλά και τεχνικών που χρησιμοποιούνται στο πεδίο της οικονομικής αξιολόγησης με ιδιαίτερη εστίαση στην Αξιολόγηση Τεχνολογιών Υγείας.

Τα προσόντα εκλογής των μελών Δ.Ε.Π. των Α.Ε.Ι. ορίζονται στο άρθρο 19 του Ν. 4009/2011, όπως ισχύει.

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων λήγει την Παρασκευή 28 Μαρτίου 2025.

Οι ενδιαφερόμενοι, υποβάλουν ηλεκτρονικά αίτηση υποψηφιότητας μέσω του πληροφοριακού συστήματος «ΑΠΕΛΛΑ» στην διαδικτυακή διεύθυνση: https://apella.minedu.gov.gr (εφόσον έχουν προηγουμένως εγγραφεί στο ηλεκτρονικό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ) καθώς και όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά (όπως αυτά αναφέρονται στο ΦΕΚ της προκήρυξης).

Για επιπλέον πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τις γραμματείες των τμημάτων:

- Μηχανικών Βιοϊατρικής, τηλ. 2105385318, e-mail: bme@uniwa.gr, Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω.
- 2. Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, τηλ. 2132010205, e-mail: php@uniwa.gr, Λ. Αλεξάνδρας 196, 11521 Αθήνα.

Η αναλυτική προκήρυξη θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής: www.uniwa.gr/category/prokiryxeis-theseon.

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

Digitally signed by Panagiotis Kaldis Date: 2025.01.28 12:14:53 +02'00'

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ε. ΚΑΛΔΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ

- ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ: Αγ. Σπυρίδωνος , 122 43 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5385 561, 2, fax: 210 5911 590, email: rector@uniwa.gr
- **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5450 200, fax 210 5451 123, email: rector@uniwa.gr
- · ΑΘΗΝΩΝ: Λ. Αλεξάνδρας 196, 115 21 Αθήνα, τηλ.: 213 2010 101, email: rector@uniwa.gr